PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-108548

(43)Date of publication of application: 28.06.1983

(51)Int.CI.

G03G 9/10

(21)Application number: 56-208484

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

22.12.1981

(72)Inventor: USHIYAMA NAOYUKI

WAKAMIYA KATSUTOSHI

OCHI TOSHIYUKI

(54) CARRIER FOR ELECTROPHOTOGRAPHY

PURPOSE: To easily form a latent image electric field and to uniformly develop also a part having a wide image area when a developer is in contact with a photoreceptor having a latent image by dispersing magnetic finely divided powder having high permittivity into a carrier coat

CONSTITUTION: Magnetic finely divided powder having high permittivity of 0.1W 1μ grain diameter is dispersed into the carrier coat resin. It is preferable that the content of the photoreceptor in a resin coated layer is 1W100wt%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-108548

Mint. Cl.3 G 03 G 9/10 識別記号

庁内整理番号 6715-2H

❸公開 昭和58年(1983)6月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69電子写真用キヤリアー

创特

昭56-208484

②出

昭56(1981)12月22日

明 個発

牛山尚之 者

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

若宮勝利 70発明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

明者 の発

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

人 弁理士 丸島儀-

電子写真用キャリアー

する電子写真用キャリアー

発明の群線な説明

本発明はキャリアーとトナーより成る乾式 2 成分電子写真用現像剤に用いる御脂□

惟子写真においては光導能性材料より底る感 光体を帯包せしめて、これに光像を繋光し、部 光した感光体面では電荷が消失するか被疫し、 未露光部ではその静電荷を保持しているので両 者の電荷の差に扱いて、これらの間に電界が生 じ、感光体面には野電潜像が生じる。この野電 て付着し現像される。

このようなトナーとキャリアーを使った野電

腹の現像方法としては、米国特許第2874063 昔明細省に開示されている磁気プラシ現像法が る。かかる現象法においては、トナー粒子は 対によってトナー粒子より粒径の大きいキ ヤリアー粒子表面に保持されている。 その静電 力は、トナー粒子とキャリアー粒子とが接触し 柑互に反対無性の単振電荷が生じることによっ て起るものであるが、このようなトナー粒子お よびキャリアー粒子とから成る現像剤が膨光体 表面と静能潜像に扱触すると、トナー粒子は額 覚着像に引きつけられて現像が行なわれるも

現像剤のト土一粒子およびキャリアー粒子は 光導電体の所館の像領域へ遊択的に引きつけら れるようにトナー粒子が正しい極性並びに電荷 量をもっていなくてはならない。

一般に2成分磁気ブラシ現像剤は鉄粉、磁性 体などの磁気膨能性物質から成るキャリア 長品程序を兼常真状形にあるは ている。しかしながら、鉄勢や鉛性体の表面は蒙

14期昭58-108548 (2)

化物などが存在し、設面性が均一でない。 そのためトナーのキャリアー表面と接する場合、接触位置でトナーの影響者電量が異なり、均一な帯電が得られないという欠点を有している。

これらの欠点を改良する目的でキャリアされている。特別的 47 ー 13954 号公報、特別的 47 ー 17484 号公報などである。しかしながらる発配は中である。しかしながらる発配はである。とは、ため知らなどである。は、ため知らながらる発展に用いたサイリアーを用いた中では、からに、は、一になるが、、一般性体を関係のに、なるが、、一般性体を関係している。という欠点を有している。

このような欠点を改良するものとして、特別 昭 54 - 7343 号公報に示されているように、キャリアーコート層中にカーボンプラウタ 中グラファイトなどの専覧性粉末を分乗させる方法がある。この場合は導覧性散粉末が増色物である

現像剤が静電機像をもった感光体に接した場合 に複像電料を立てやすくして、 画像副機の広い 部分も均一に現像できるようにせしめる。 また、 キャリア/コート層が長期間の被写によって厚純 して現象剤中に混合しても、 摩託物中に存在す る磁性体の磁力によって非潜像部への付着を防止し、 地肌部の汚れを防止するものである。

本発明に使用しうる数性体としては、例えば飲、ニッケル、酸、銅、傷、強的、脚、変化、 鉛、パリウム、インジウム、カドミウム、セレン、パナジウム、の群より激んだ2種以上からなる合金または混合物、酸化鉄、微化側、酢酸飲などの金属化合物の微粉末がある。これらの粒径は0.1~1 μのものが好ましい。複脂被激層中における磁性体の含有量は、樹脂重量に対して1~100 wes (より好ましくは10~20 wes)

本発明で使用しうるキャリアーコート用御館としては、スチレン、メチルメタアクリレート

ために、これとトナーとで現像剤を調整し、複写機で長時間複写を行なっていると、キャリアーと現像剤の衝突や、キャリアーと現像剤の衝突で生じたコート層の膨純物が現像剤中に混合してくる。ところがキャリアーカート層の影響をあったのなどを有しているために非関係が行れるという欠点を有している。

本発明の目的は上記欠点を改良した樹脂コートキャリアーを提供することにある。

本発明の他の目的は顕像の黒ベタ部を均一に 現像することができ、非職象部を汚さない現象 剤を提供することにある。

かかる目的は、キャリアーコート複類中に融 性体の散粉末を分散させることを特徴 とする電子写真用キャリアーを使用することにより連成される。

すなわち、キャリアーコート樹脂中に勝電率 の高い磁性体徴粉末を分散させることにより、

スチレンーメチルメタアクリレート共重合体、 ナイロン、四フッ化エチレン、四フッ化エチレ ン一大フッ化プロビレン共重合体、三フッ化塩 化エチレン、フッ化ビニリデンなど一般的な樹 脂はすべて使用しうる。

本発明で用いられるキャリア人芯材としては、コベルト、ニッケル、鉄等の単体、およびこれらを主体としたアルミニウム、コベルト、側、スズ、亜鉛、マンガン、ピスマス、アンチモンカルシウム、チョン、タングステン、ベナジウム、ジルコニウムのような金融との合金または混合物、あるいはこれらの酸化物などの磁性物質が使用しうる。

キャリアー芯材に対する被歌量は、コート層 即みで 1 ~ 50μm(より好生しくは 10 ~ 20μm) とするのが良い。

〔突坠例1〕

メチルメタアクリレート (三菱レーヨン BE-80) の 2 0 ダトルエン溶散 100 s とマグネタイト (戸田工集 BFT1000) 5 s とを磁性ポールも

持爾昭58-108548(3)

・ボットで34時間分散しキャリアコートエナメルを胸積した。平均数径 100 点 の鉄球 5kg に対して上記コート用エナメルをトルエンで 5 倍に希釈したものを 500 の条件下で Werster 型循環施助床を用いて鉄球接面にスプレーしコートキャリアーを得た。このキャリアーと NP8500 用トナーを混合し(トナー論度 2 wtが) MP─8500 機で連続領写を行なった所、 1 0 万枚の耐久において地肌部のカブリは見られなかった。

比較のためマダネタイトの代りにカーボンブ ラック(コロンピアカーボン ラーペン 3500) 5 gを用いた以外は上記と全く同じ条件下でキャリアーを作製し、実像剤を調製後、MP8500 機で連続耐久試験を行なった所、 5 万枚付近か 5 地風部の汚れが見られるようになった。 (容無偶 2)

四フッ化エチレン一大フッ化プロピレン共重合体の水分散体、ネオプロン MD - 1 (ダイキン工業) 固形分 5 0 %、 400 g と Peg O4 (チョン工業 BL - 500)とを磁性ポットで 2 4 時間ポール

用エナメル

さルしてキャリアーコート人とした。 7 5 μのフェライト ** 3 Kgに対し、上記エナメルを 500 g のイオン交換水で希釈 いたものを 90 ~ 1000 の条件下で Werster 型領療流動床を用いて鉄準接面にスプレーしキャリアーを得た。このキャリアーと NP8500 用トナーとを提合し、(トナー設度 3 wts) NP8500 機で 1 0 万枚の連続被写を行なったが処肌部のカブリは見られなかった。

世版人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 健 一場に